## Formelzeichen und Ausdrücke der Koppelrechnung

F Fahrt (= Fahrt durchs Wasser) Speed, Velocity

FdW Fahrt durchs Wasser

FüG Fahrt über Grund Speed over Ground

ETE erwartete Fahrtdauer estimated time en route
ETA erwartete Ankunftszeit estimated time of arrivel
ETD voraussichtliche Abfahrtszeit estimated time of departure

DdW Distanz durchs Wasser (Logstand)

DüG Distanz über Grund (Koppelposition in der Karte)

BV Besteckversetzung
DBV Distanz der BV
BVR Richtung der BV

StG Stromgeschwindigkeit

StR Stromrichtung

## Weg - Zeit - Rechnung

Grundformel: s = v x t Distanz = Geschwindigkeit x Zeit

Navigation:  $s[sm] = v[kn] \times t[min oder h]$ 

a Welche Distanz? D = t x F D [sm] = t [min] x F [kn] / 60

b Welche Dauer? t = D / F t [min] = D [sm] / F [kn] x 60

c Welche Geschwindigkeit? F = D / t F [kn] = D [sm] / t [min] x 60

## Zeichnen der Koppelpositon (Ok)

Richtung: KaK (rwK, KdW, KüG)

Distanz:  $D\ddot{u}G = t \times F\ddot{u}G$  (oder ETE x F $\ddot{u}G$ )

## Beschriften der Koppelposition

Uhrzeit hhmm

Logstand: alter Logstand + DdW

DdW = t x FdW (bzw. ETE x FdW)